



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105030185 A

(43) 申请公布日 2015. 11. 11

(21) 申请号 201510385894. 5

(22) 申请日 2015. 06. 30

(71) 申请人 广东实联医疗器械有限公司

地址 510440 广东省广州市白云区白云大道
北友谊路嘉禾生产基地八一科技园 E
栋四楼

(72) 发明人 陈锦棋

(74) 专利代理机构 广州新诺专利商标事务所有
限公司 44100

代理人 华辉 张奇洲

(51) Int. Cl.

A61B 1/05(2006. 01)

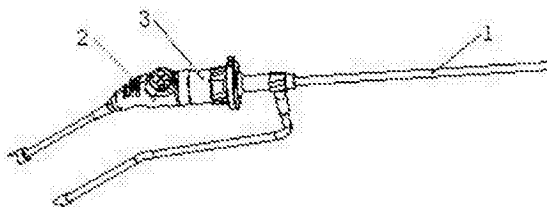
权利要求书2页 说明书8页 附图14页

(54) 发明名称

一种医用内窥镜的视频采集处理装置

(57) 摘要

本发明涉及一种医用内窥镜的视频采集处理装置,其包括医用内窥镜、光学适配器和摄像头;所述摄像头内设有一视频采集处理电路;所述光学适配器将内窥镜传导的光线传输至所述视频采集处理电路,进行采集处理。所述视频采集处理电路,包括视频采集芯片和图像处理芯片,所述视频采集芯片将采集后的视频数据发送至图像处理芯片进行处理;所述视频采集芯片内部包括:控制器、驱动器、感光器、取样器和输出器;所述图像处理芯片包括:数据接收器、中心控制器、图像处理器、数据输出器。相比于现有技术,本发明通过同时设置视频采集芯片和图像处理芯片,对内窥镜的采集的图像进行处理,使图像输出更加清晰。



1. 一种医用内窥镜的视频采集处理装置,其特征在于:包括医用内窥镜、光学适配器和摄像头;所述摄像头内设有一视频采集处理电路;所述光学适配器将内窥镜传导的光线传输至所述视频采集处理电路,进行采集处理;

所述光学适配器,包括卡头座组件、调焦圈、镜头、前套及嵌套;所述镜头为高通光量镜头,其该高通光量镜头的前缘设有调焦插孔;所述前套内设有与高通光量镜头形状相适配的镜头腔,其对应调焦插孔的位置上设有调焦槽,且前套在调焦槽的前方外部设有前套支撑凸缘,所述嵌套对应前套支撑凸缘设有嵌套支撑凸缘,前套支撑凸缘与嵌套支撑凸缘之间形成调焦通道,该调焦通道内藏置有滑动调焦螺钉;所述调焦圈套设在前套支撑凸缘及嵌套支撑凸缘外部,且调焦圈通过滑动调焦螺钉与高通光量镜头的调焦插孔连接;

所述视频采集处理电路包括视频采集芯片和图像处理芯片,所述视频采集芯片将采集后的视频数据发送至图像处理芯片进行处理;

所述视频采集芯片内部包括:控制器、驱动器、感光器、取样器和输出器;

——所述控制器,其用于接收外部的触发信号,发送触发信号至驱动器;

——所述驱动器,其用于接收控制器的触发信号,并驱动感光器工作;

——所述感光器,其用于接收外界的光信号,并将该光信号转换为电信号;

——所述取样器,其用于对感光器的电信号进行取样处理,并将处理完的电信号发送至输出器;

——所述输出器,其用于将该电信号转换为数字信号,并进行输出图像处理芯片;

所述图像处理芯片包括:数据接收器、中心控制器、图像处理器、数据输出器;

——所述数据接收器,其用于接收外部的图像数据;

——所述中心控制器,其用于接收外部的触发信号,并相应控制所述数据接收器、图像处理器和数据输出器的工作状态;

——所述图像处理器,其用于对图像进行处理;所述图像处理器包括一白平衡固定电路,其用于根据预设的参数,进行白平衡的固定调整;

——所述数据输出器,其用于将处理后的图像数据进行输出。

2. 根据权利要求1所述医用内窥镜的视频采集处理装置,其特征在于:所述视频采集芯片还包括一倍频器,其用于将外部输入的触发信号的频率进行增倍处理,再发送至控制器;所述图像处理芯片还包括一倍频器,其用于将外部输入的触发信号的频率进行增倍处理,再发送至中心控制器。

3. 根据权利要求1所述医用内窥镜的图像处理电路,其特征在于:所述图像处理芯片中的图像处理器还包括一曝光增益电路,用于增加曝光增益大小。

4. 根据权利要求3所述医用内窥镜的图像处理电路,其特征在于:所述图像处理器还包括一光学探测电路和闪烁探测电路,其用于探测图像的亮度和闪烁情况,并将探测结果发送至曝光增益电路。

5. 根据权利要求1所述医用内窥镜的视频采集处理装置,其特征在于:所述视频采集芯片外部设有:用于接收供电电压的电源端口、用于输出视频信号的视频信号端口、用于输出行场信号的行场信号端口、用于接收参考电压电频的参考信号端口和一用于接收外部时钟信号的时钟信号端口;

所述图像处理芯片外部设有:用于接收供电电压的电源端口、用于接收图像信号的信

号接收端口、用于输出视频信号的视频信号端口、用于输出行场信号的行场信号端口、用于接收外部时钟信号的时钟信号端口、用于接收存储数据的数据接收端口和一用于接收外部通讯命令的通讯端口。

6. 根据权利要求 5 所述医用内窥镜的视频采集处理装置,其特征在于:所述视频采集芯片的电源端口外接有一用于稳压的滤波电路;所述滤波电路包括一个电感和至少一个电容;

所述电感一端与外部电源连接,另一端分别与每个电容连接,所述每个电容的另一端与接地;所述电感与电容连接的一端接入电源端口;

所述图像处理芯片的电源端口外接有一用于稳压的滤波电路;所述滤波电路包括一个电感和至少一个电容;所述电感一端与外部电源连接,另一端分别与每个电容连接,所述每个电容的另一端与接地;所述电感与电容连接的一端接入电源端口。

7. 根据权利要求 5 所述医用内窥镜的视频采集处理装置,其特征在于:所述视频采集芯片的行场信号端口外接有一用于提供信号强度的电阻。

8. 根据权利要求 5 所述医用内窥镜的视频采集处理装置,其特征在于:所述视频采集芯片的参考信号端口外接有作为电压电频参考基准的电容。

9. 根据权利要求 5 所述医用内窥镜的视频采集处理装置,其特征在于:所述视频采集芯片的时钟信号端口外接一时钟电路,其包括一钟振芯片;所述钟振芯片的电源端通过一滤波电路与电源连接,该钟振芯片的输出端通过一调试电路与所述时钟信号端口连接;所述滤波电路包括由一电感和电容串联组成,所述电感的一端与电源连接,另一端与电容连接,且该电容的另一端接地;所述钟振芯片的电源端与连接与电感和电容之间;所述调试电路由电阻和电容组成;该调试电路的电阻的一端与钟振的输出端连接,另一端与电容连接,且该电容的另一端接地;所述时钟信号端口连接于该电阻与电容之间;

所述图像处理芯片时钟信号端口外接一时钟电路,其包括一钟振芯片;所述钟振芯片的电源端通过一滤波电路与电源连接,该钟振芯片的输出端通过一调试电路与所述时钟信号端口连接;所述滤波电路包括由一电感和电容串联组成,所述电感的一端与电源连接,另一端与电容连接,且该电容的另一端接地;所述钟振芯片的电源端与连接与电感和电容之间;所述调试电路由电阻和电容组成;该调试电路的电阻的一端与钟振的输出端连接,另一端与电容连接,且该电容的另一端接地;所述时钟信号端口连接于该电阻与电容之间。

10. 根据权利要求 5 所述医用内窥镜的视频采集处理装置,其特征在于:所述图像处理芯片还包括通讯命令端口,其外接有一工作模式配置电路;所述配置电路由两个电阻串联组成,所述通讯命令端口连接于两电阻之间。

一种医用内窥镜的视频采集处理装置

技术领域

[0001] 本发明涉及一种视频采集装置,特别是一种用于医用内窥镜的视频采集处理装置。

背景技术

[0002] 内窥镜是一种常用的医疗器械,由可弯曲部分、光源及一组镜头组成。经人体的天然孔道,或者是经手术做的小切口进入人体内,使用时将内窥镜导入预检查的器官,可直接窥视有关部位的变化。

[0003] 其中,图像质量的好坏直接影响着内窥镜的使用效果。现有的一般使用电子内窥镜进行观察。通常的电子内窥镜采用尺寸极小的电子成像元件—CCD(电荷耦合器件),将所要观察的腔内物体通过微小的物镜光学系统成像到 CCD 上,然后通过导像纤维束将接收到的图像信号送到图像处理系统上,最后在监视器上输出处理后的图像,供医生观察和诊断。然而,现有的 CCD 芯片仍然存在功耗过高、画质不够清的缺陷。

[0004] 同时,现有的一般使用电子内窥镜进行观察,并将观察后的图像发送至外部连接的处理系统进行图像处理。然而,由于在人体内进行图像采集时,会由于人体内部的各种原因,而导致出现噪音干扰、亮度无法自动调节或由于灯光的颜色而导致图像出现色差,如此导致在后期的图像处理中,难以还原真实的图像,使医生在观察时难以辨认。

发明内容

[0005] 本发明在于克服现有技术的缺点与不足,提供一种高清、低功耗、低照度的医用内窥镜的视频采集处理装置。

[0006] 本发明通过以下技术方案实现:一种医用内窥镜的视频采集处理装置,其包括医用内窥镜、光学适配器和摄像头;所述摄像头内设有一视频采集处理电路;所述光学适配器将内窥镜传导的光线传输至所述视频采集处理电路,进行采集处理;

[0007] 所述光学适配器,包括卡头座组件、调焦圈、镜头、前套及嵌套;所述镜头为高通光量镜头,其该高通光量镜头的前缘设有调焦插孔;所述前套内设有与高通光量镜头形状适配的镜头腔,其对应调焦插孔的位置上设有调焦槽,且前套在调焦槽的前方外部设有前套支撑凸缘,所述嵌套对应前套支撑凸缘设有嵌套支撑凸缘,前套支撑凸缘与嵌套支撑凸缘之间形成调焦通道,该调焦通道内藏置有滑动调焦螺钉;所述调焦圈套设在前套支撑凸缘及嵌套支撑凸缘外部,且调焦圈通过滑动调焦螺钉与高通光量镜头的调焦插孔连接;

[0008] 所述视频采集处理电路,包括视频采集芯片和图像处理芯片,所述视频采集芯片将采集后的视频数据发送至图像处理芯片进行处理;

[0009] 所述视频采集芯片内部包括:控制器、驱动器、感光器、取样器和输出器;

[0010] ——所述控制器,其用于接收外部的触发信号,发送触发信号至驱动器;

[0011] ——所述驱动器,其用于接收控制器的触发信号,并驱动感光器工作;

[0012] ——所述感光器,其用于接收外界的光信号,并将该光信号转换为电信号;

[0013] ——所述取样器,其用于对感光器的电信号进行取样处理,并将处理完的电信号发送至输出器;

[0014] ——所述输出器,其用于将该电信号转换为数字信号,并进行输出图像处理芯片;

[0015] 所述图像处理芯片包括:数据接收器、中心控制器、图像处理器、数据输出器;

[0016] ——所述数据接收器,其用于接收外部的图像数据;

[0017] ——所述中心控制器,其用于接收外部的触发信号,并相应控制所述数据接收器、图像处理器和数据输出器的工作状态;

[0018] ——所述图像处理器,其用于对图像进行处理;所述图像处理器包括一白平衡固定电路,其用于根据预设的参数,进行白平衡的固定调整;

[0019] ——所述数据输出器,其用于将处理后的图像数据进行输出。

[0020] 相比于现有技术,本发明通过在视频采集芯片中划分为多个功能模块,分别并由各个功能模块独立协调工作,能够实现低功耗、低照度,以及可以是输出的画面更加高清。

[0021] 进一步通过在图像处理芯片中划分为多个功能模块,分别并由各个功能模块独立协调工作,能够实现低功耗、低照度,以及可以是输出的画面更加高清。同时,进一步在该图像处理器中设置一白平衡固定电路,用于将该白平衡参数进行固定,无需在工作时进行白平衡的调节,从而防止出现色差干扰的现象。

[0022] 进一步,所述视频采集芯片还包括一倍频器,其用于将外部输入的触发信号的频率进行增倍处理,再发送至控制器;

[0023] 所述图像处理芯片还包括一倍频器,其用于将外部输入的触发信号的频率进行增倍处理,再发送至中心控制器。

[0024] 进一步,所述图像处理芯片中的图像处理器还包括一曝光增益电路,用于增加曝光增益大小。

[0025] 进一步,所述图像处理器还包括一光学探测电路和闪烁探测电路,其用于探测图像的亮度和闪烁情况,并将探测结果发送至曝光增益电路。

[0026] 进一步,所述视频采集芯片外部设有:用于接收供电电压的电源端口、用于输出视频信号的视频信号端口、用于输出行场信号的行场信号端口、用于接收参考电压电频的参考信号端口和一用于接收外部时钟信号的时钟信号端口;

[0027] 所述图像处理芯片外部设有:用于接收供电电压的电源端口、用于接收图像信号的信号接收端口、用于输出视频信号的视频信号端口、用于输出行场信号的行场信号端口、用于接收外部时钟信号的时钟信号端口、用于接收存储数据的数据接收端口和一用于接收外部通讯命令的通讯端口。

[0028] 进一步,所述视频采集芯片的电源端口外接有一用于稳压的滤波电路;所述滤波电路包括一个电感和至少一个电容;所述电感一端与外部电源连接,另一端分别与每个电容连接,所述每个电容的另一端与接地;所述电感与电容连接的一端接入电源端口;

[0029] 所述图像处理芯片的电源端口外接有一用于稳压的滤波电路;所述滤波电路包括一个电感和至少一个电容;所述电感一端与外部电源连接,另一端分别与每个电容连接,所述每个电容的另一端与接地;所述电感与电容连接的一端接入电源端口。

[0030] 进一步,所述视频采集芯片的行场信号端口外接有一用于提供信号强度的电阻。

[0031] 进一步,所述视频采集芯片的参考信号端口外接有作为电压电频参考基准的电

容。

[0032] 进一步,所述视频采集芯片的时钟信号端口外接一时钟电路,其包括一钟振芯片;所述钟振芯片的电源端通过一滤波电路与电源连接,该钟振芯片的输出端通过一调试电路与所述时钟信号端口连接;所述滤波电路包括由一电感和电容串联组成,所述电感的一端与电源连接,另一端与电容连接,且该电容的另一端接地;所述钟振芯片的电源端与连接与电感和电容之间;所述调试电路由电阻和电容组成;该调试电路的电阻的一端与钟振的输出端连接,另一端与电容连接,且该电容的另一端接地;所述时钟信号端口连接于该电阻与电容之间;

[0033] 所述图像处理芯片时钟信号端口外接一时钟电路,其包括一钟振芯片;所述钟振芯片的电源端通过一滤波电路与电源连接,该钟振芯片的输出端通过一调试电路与所述时钟信号端口连接;所述滤波电路包括由一电感和电容串联组成,所述电感的一端与电源连接,另一端与电容连接,且该电容的另一端接地;所述钟振芯片的电源端与连接与电感和电容之间;所述调试电路由电阻和电容组成;该调试电路的电阻的一端与钟振的输出端连接,另一端与电容连接,且该电容的另一端接地;所述时钟信号端口连接于该电阻与电容之间。

[0034] 进一步,所述图像处理芯片还包括通讯命令端口,其外接有一工作模式配置电路;所述配置电路由两个电阻串联组成,所述通讯命令端口连接于两电阻之间。

[0035] 为了更好地理解和实施,下面结合附图详细说明本发明。

附图说明

[0036] 图 1 是本发明的视频采集处理装置的结构示意图。

[0037] 图 2 是本发明的光学适配镜的结构剖面图。

[0038] 图 3 是本发明的视频采集芯片和图像处理芯片连接示意图。

[0039] 图 4 是视频采集芯片的内部模块连接示意图。

[0040] 图 5 是视频采集芯片的外部端口连接电路图。

[0041] 图 6 是视频采集芯片的电源部分连接的电路图。

[0042] 图 7 视频采集芯片的 2.7V 的电压接入电路图。

[0043] 图 8 是视频采集芯片的 1.8V 的电压接入电路图。

[0044] 图 9 是视频采集芯片的 1.2V 的电压接入电路图。

[0045] 图 10 是视频采集芯片的行场信号的局部放大图。

[0046] 图 11 是视频采集芯片的参考信号端口的局部放大图。

[0047] 图 12 是视频采集芯片的时钟电路的电路图。

[0048] 图 13 是视频采集芯片的配置电路的电路图。

[0049] 图 14 是图像处理芯片的内部模块连接示意图。

[0050] 图 15 是图像处理芯片的图像处理器的电路模块示意图。

[0051] 图 16 是图像处理芯片的电压部分电路图。

[0052] 图 17 是图像处理芯片的外部端口电路图。

[0053] 图 18 是图像处理芯片的 3.3V 电压的滤波电路的电路图。

[0054] 图 19 是图像处理芯片的 1.8V 电压的滤波电路的电路图。

- [0055] 图 20 是图像处理芯片的 1.2V 电压的滤波电路的电路图。
- [0056] 图 21 是图像处理芯片的信号接收端口的局部放大图。
- [0057] 图 22 是图像处理芯片的视频信号端口的局部放大图。
- [0058] 图 23 是图像处理芯片的行场信号端口的局部放大图。
- [0059] 图 24 是图像处理芯片的时钟电路的示意图。
- [0060] 图 25 是图像处理芯片的存储电路的示意图。
- [0061] 图 26 是图像处理芯片的通讯端口的局部放大图。

具体实施方式

[0062] 请参阅图 1,其为本发明的医用内窥镜的视频采集处理装置的结构示意图。

[0063] 本发明提供了一种医用内窥镜的视频采集处理装置,其包括医用内窥镜 1、光学适配器 3 和摄像头 2;所述摄像头 2 内设有一视频采集处理电路;所述光学适配器将内窥镜传导的光线传输至所述视频采集处理电路,进行采集处理。

[0064] 请参阅图 2,其为本发明的光学适配器的结构剖面图。所述光学适配器 3,包括卡头座组件 31、调焦圈 32、镜头、前套 34、嵌套 35、滑动调焦螺钉 36、前密封玻璃 37 及后密封玻璃 38,具体结构如下:

[0065] 所述镜头为高通光量镜头 33,其该高通光量镜头 33 的前缘设有调焦插孔 331,所述高通光量镜头 33 为现有工业用高通光量镜头,其具体可采用日本 CBC Computar FALENS 工业镜头 HF 系列。

[0066] 所述前套 34 与卡头座组件 31 连接,该前套 34 内设有与高通光量镜头 33 形状相适配的镜头腔 343。进一步,前套 34 对应调焦插孔 331 的位置上设有调焦槽 342,且其在调焦槽 342 的前方外部设有前套支撑凸缘 341。所述嵌套 35 套设在前套 34 外部,其对应前套支撑凸缘 341 设有嵌套支撑凸缘 351,前套支撑凸缘 341 与嵌套支撑凸缘 351 之间形成调焦通道 30,该调焦通道内藏置有滑动调焦螺钉 36;所述调焦圈 32 套设在前套支撑凸缘 341 及嵌套支撑凸缘 351 外部,且调焦圈 32 通过滑动调焦螺钉 36 与高通光量镜头 33 的调焦插孔 331 连接。本发明采用调焦圈 32 直接通过滑动调焦螺钉 36 对高通光量镜头实现调焦锁定,调焦精准灵活,防止现有传统调焦方式容易打滑和不稳定。

[0067] 进一步,为了实现高通光量镜头 33 的内嵌密封安装,本发明采用以下技术方案:

[0068] 所述调焦圈 32 与前套支撑凸缘 341 及嵌套支撑凸缘 351 之间设有调焦圈密封圈 391。

[0069] 所述前套与卡头座组件之间设有前密封玻璃 37,且该前密封玻璃 37 与卡头座组件 31 之间设有前密封圈 392;所述前套 34 的前部设有用于支撑前密封玻璃 27 的前密封挡圈 344。

[0070] 所述前套 34 后部与嵌套 35 内后部之间设有后密封玻璃 38,且该后密封玻璃 38 与嵌套 35 内后部之间设有后密封圈 393;所述前套 34 的后部设有用于支撑后密封玻璃的后密封挡圈 345。

[0071] 本发明通过通过结构改良,增加调焦圈密封圈 391、前密封玻璃 37、前密封圈 392、后密封玻璃 38 及后密封圈 393,实现光学适配器对高通光量镜头 33 的内嵌密封安装,有效防止镜头进入灰尘或进水起雾。

[0072] 请参阅图 3,其为本发明的视频采集芯片和图像处理芯片连接示意图。本发明提供了一种医用内窥镜的视频采集处理电路,包括视频采集芯片 10 和图像处理芯片 20,所述视频采集芯片 10 将采集后的视频数据发送至图像处理芯片 20 进行处理。

[0073] 请参阅图 4,其为视频采集芯片的内部模块连接示意图。所述视频采集芯片 10 内部包括:控制器 11、驱动器 12、感光器 13、取样器 14、输出器 15 和倍频器 16;

[0074] 所述控制器 11,其用于接收外部的触发信号,发送触发信号至驱动器;

[0075] 所述驱动器 12,其用于接收控制器的触发信号,并驱动感光器工作;

[0076] 所述感光器 13,其用于接收外界的光信号,并将该光信号转换为电信号;

[0077] 所述取样器 14,其用于对感光器的电信号进行取样处理,并将处理完的电信号发送至输出器;

[0078] 所述输出器 15,其用于将该电信号转换为数字信号,并进行输出。

[0079] 所述倍频器 16,其用于将外部输入的触发信号的频率进行增倍处理,再发送至控制器。进一步,为了方便于视频采集芯片的使用频率的要求,通过倍频器实现频率的调节放大。

[0080] 请同时参阅图 5,其为视频采集芯片的外部端口电路图。另外为了适应该视频采集芯片的应用,在所述视频采集芯片外部设有:用于接收电压的电源端口 101、用于输出视频信号的频信号端口 102、用于输出行场信号的行场信号端口 103、用于接收参考电压电频的参考信号端口 104、用于接收外部时钟信号的时钟信号端口 105 和用于接收外部工作模式命令的通讯命令端口 106。

[0081] 请同时参阅图 6,其为视频采集芯片的电源部分的电路图。具体的,视频采集芯片中的电源部分同时采用三种电压,分别为 2.7V、1.8V,和 1.2V。

[0082] 请同时参阅图 7-9,其分别为视频采集芯片的 2.7V、1.8V 和 1.2V 的电路图。具体的,视频采集芯片的三种电压的输入端口 101 都外接有一用于稳压的滤波电路;所述滤波电路包括一个电感和至少一个电容;所述电感一端与外部电源连接,另一端分别与每个电容连接,所述每个电容的另一端与接地;所述电感与电容连接的一端接入电源端口。其中,2.7V 和 1.8V 的电压接入电路包括四个电容,1.2V 的电压接入电路包括三个电容,以滤掉不同频率的干扰信号。

[0083] 请参阅图 10,其为行场信号的接口放大图。进一步,所述行场信号端口 103 外接有一用于提供信号强度的电阻。通过该行场信号,用于控制视频输出的频率和顺序。比如:可以控制视频信号在屏幕上的显示频率和显示顺序,可以从上之下每行输出,也可以是从左至右输出。

[0084] 请参阅图 11,其为视频采集芯片的参考信号端口的局部放大图。进一步,所述参考信号端口 104 外接有作为电压电频参考基准的电容。在本实施例中,所述参考信号端口有 7 个,每个端口都外接一个 1uF 的电容。

[0085] 请参阅图 12,其为视频采集芯片的时钟电路的电路图。所述时钟信号端口 105 外接一时钟电路,其包括一钟振芯片;所述钟振芯片的电源端通过一滤波电路与电源连接,该钟振芯片的输出端通过一调试电路与所述时钟信号端口连接;所述滤波电路包括由一电感和电容串联组成,所述电感的一端与电源连接,另一端与电容连接,且该电容的另一端接地;所述钟振芯片的电源端与连接与电感和电容之间;所述调试电路由电阻和电容组成;

该调试电路的电阻的一端与钟振的输出端连接,另一端与电容连接,且该电容的另一端接地;所述时钟信号端口连接于该电阻与电容之间。

[0086] 请参阅图 13,其为视频采集芯片的配置电路的电路图。进一步,所述通讯命令端口 106,其外接有一工作模式配置电路;所述配置电路由两个电阻串联组成,所述通讯命令端口连接于两电阻之间。

[0087] 请参阅图 14,其为图像处理芯片的内部模块连接示意图。所述图像处理芯片 20 包括:数据接收器 21、中心控制器 22、图像处理器 23、数据输出器 24。

[0088] 所述数据接收器 21,其用于接收外部的图像数据;

[0089] 所述中心控制器 22,其用于接收外部的触发信号,并相应控制所述数据接收器、图像处理器和数据输出器的工作状态;

[0090] 所述图像处理器 23,其用于对图像进行处理。

[0091] 所述数据输出器 24,其用于将处理后的图像数据进行输出。

[0092] 进一步,所述视频采集芯片还包括一倍频器 25,其用于将外部输入的触发信号的频率进行增倍处理,再发送至中心控制器 22。

[0093] 请参阅图 15,其为图像处理芯片的图像处理器的电路模块示意图。具体的,所述图像处理器 23 包括一镜头阴影补偿电路 231、光学探测电路 232、闪烁探测电路 233、曝光增益电路 234 和白平衡固定电路 235。

[0094] 所述镜头阴影补偿电路 231,其用于将镜头产生的阴影进行补偿处理。

[0095] 所述光学探测电路 232 和闪烁探测电路 233,其用于探测图像的亮度和闪烁情况,并将探测结果发送至曝光增益电路。

[0096] 所述曝光增益电路 234,用于增加曝光增益大小。

[0097] 所述白平衡固定电路 235,其用于根据预设的参数,进行白平衡的固定调整。

[0098] 请同时参阅图 16 和图 17,其分别为图像处理芯片的视频采集芯片的电压部分和其他外部端口电路图。另外,为了为了适应该视频采集芯片的应用,进一步在所述视频采集芯片外部设有:用于接收供电电压的电源端口 201、用于接收图像信号的信号接收端口 202、用于输出视频信号的视频信号端口 203、用于输出行场信号的行场信号端口 204、用于接收外部时钟信号的时钟信号端口 205、用于接收存储数据的数据接收端口 206 和一用于接收外部通讯命令的通讯端口 207。

[0099] 请参阅图 18-20,其分别为图像处理芯片的电源为 3.3V、1.8V 和 1.2V 的电路图。进一步,所述电源端口 201 外接有一用于稳压的滤波电路;所述滤波电路包括一个电感和至少一个电容;所述电感一端与外部电源连接,另一端分别与每个电容连接,所述每个电容的另一端与接地;所述电感与电容连接的一端接入电源端口。具体的,本发明的视频采集芯片的外接电压包括:3.3V、1.8V 和 1.2V 三种。其中,3.3V 电压接入电路包括 2 个电容,1.8V 电压接入电路包括 5 个电容,1.2V 的电压接入电路包括 6 个电容,以分别滤掉不同频率的干扰信号。

[0100] 请参阅图 21,其为图像处理芯片的信号接收端口的局部放大图。所述信号接收端口 202 包括 8 个引脚,用于接收外部的视频图像信号。

[0101] 请参阅图 22,其为图像处理芯片的视频信号端口的局部放大图。所述视频信号端口 203 包括两组不同格式的视频信号,进行双路输出,以方便分别进行实时播放和录制。

[0102] 请参阅图 23,其为图像处理芯片的行场信号端口的局部放大图。所述行场信号端口 204 用于控制视频输出的频率和顺序。比如:可以控制视频信号在屏幕上的显示频率和显示顺序,可以是从上之下每行输出,也可以是从左至右输出。

[0103] 请参阅图 24,其为图像处理芯片的时钟电路的示意图。所述时钟信号端口 205 外接一时钟电路,其包括一钟振芯片;所述钟振芯片的电源端通过一滤波电路与电源连接,该钟振芯片的输出端通过一调试电路与所述时钟信号端口连接;所述滤波电路包括由一电感和电容串联组成,所述电感的一端与电源连接,另一端与电容连接,且该电容的另一端接地;所述钟振芯片的电源端与连接与电感和电容之间;所述调试电路由电阻和电容组成;该调试电路的电阻的一端与钟振的输出端连接,另一端与电容连接,且该电容的另一端接地;所述时钟信号端口连接于该电阻与电容之间。

[0104] 请参阅图 25,其为图像处理芯片的存储电路的示意图。进一步,所述数据接收端口 206 外接有一存储器电路,其包括一存储器、连接在该存储器的电压端口的滤波电路,以及连接在该存储器的输出端口的电阻。

[0105] 请参阅图 26,其为图像处理芯片的通讯端口的局部放大图。所述通讯端口 207 用于接收外部传输的触发命令,以触发该图像处理芯片的进行工作。

[0106] 以下对本发明的视频采集处理电路的工作过程进行描述:

[0107] S11:将对该视频采集芯片和图像处理芯片的外部端口依照上述的要求进行电路接入;

[0108] S12:当视频采集芯片通电时,先通过该倍频器将输入电压频率进行倍增调节,以适应当前的工作频率;

[0109] S13:所述控制器 11 发送触发信号至驱动器 12,由驱动器 12 驱动感光器 13 工作;

[0110] S14:当光线照射到感光器 13 上时,由该感光器 13 将光信号转换为电信号,并传输至取样器 14;

[0111] S15:当取样器 14 接收来自感光器 13 的电信号时,对该电信号进行取样处理,并将处理完的电信号发送至输出器 15;

[0112] S16:最后通过所述输出器 15 将该电信号转换为数字信号,并进行输出至图像处理芯片。

[0113] S17:所述数据接收器 21 接收外部的图像数据;

[0114] S8:所述图像处理器 23 对图像进行处理。具体分别通过所述镜头阴影补偿电路 231 将镜头产生的阴影进行补偿处理;通过所述光学探测电路 232 和闪烁探测电路 233 探测图像的亮度和闪烁情况,并将探测结果发送至曝光增益电路;接着由所述曝光增益电路 234 增加曝光增益大小。最后再通过所述白平衡固定电路 35 根据预设的参数,进行白平衡的固定调整。

[0115] S19:所述数据输出器 24 将处理后的图像数据进行输出。

[0116] 相比于现有技术,本发明通过在视频采集芯片中划分为多个功能模块,分别并由各个功能模块独立协调工作,能够实现低功耗、低照度,以及可以是输出的画面更加高清。

[0117] 进一步通过在图像处理芯片中划分为多个功能模块,分别并由各个功能模块独立协调工作,能够实现低功耗、低照度,以及可以是输出的画面更加高清。同时,进一步在该图像处理器中设置一白平衡固定电路,用于将该白平衡参数进行固定,无需在工作时进行白

平衡的调节,从而防止出现色差干扰的现象。

[0118] 本发明并不局限于上述实施方式,如果对本发明的各种改动或变形不脱离本发明的精神和范围,倘若这些改动和变形属于本发明的权利要求和等同技术范围之内,则本发明也意图包含这些改动和变形。

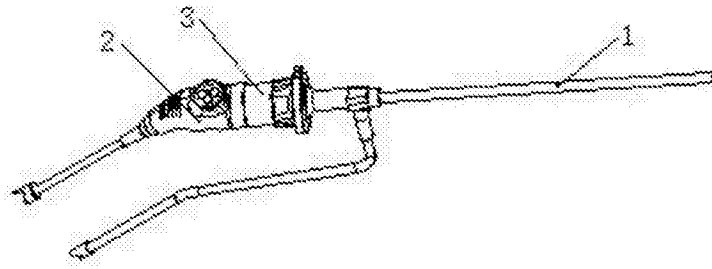


图 1

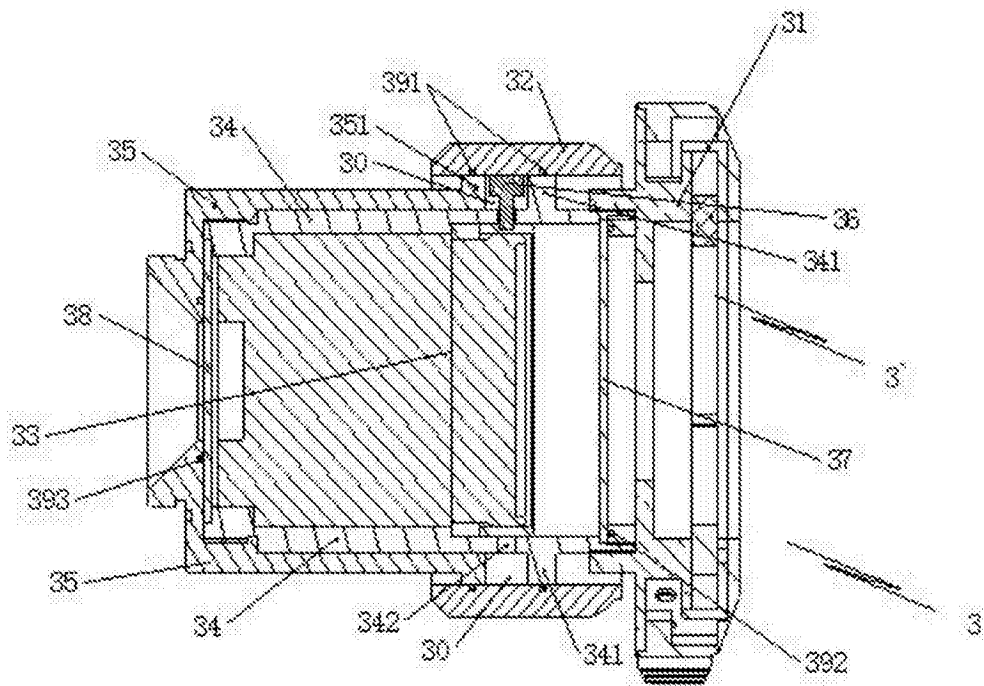


图 2

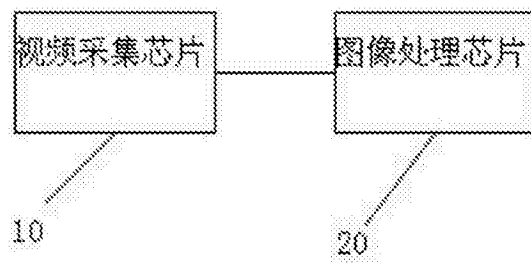


图 3

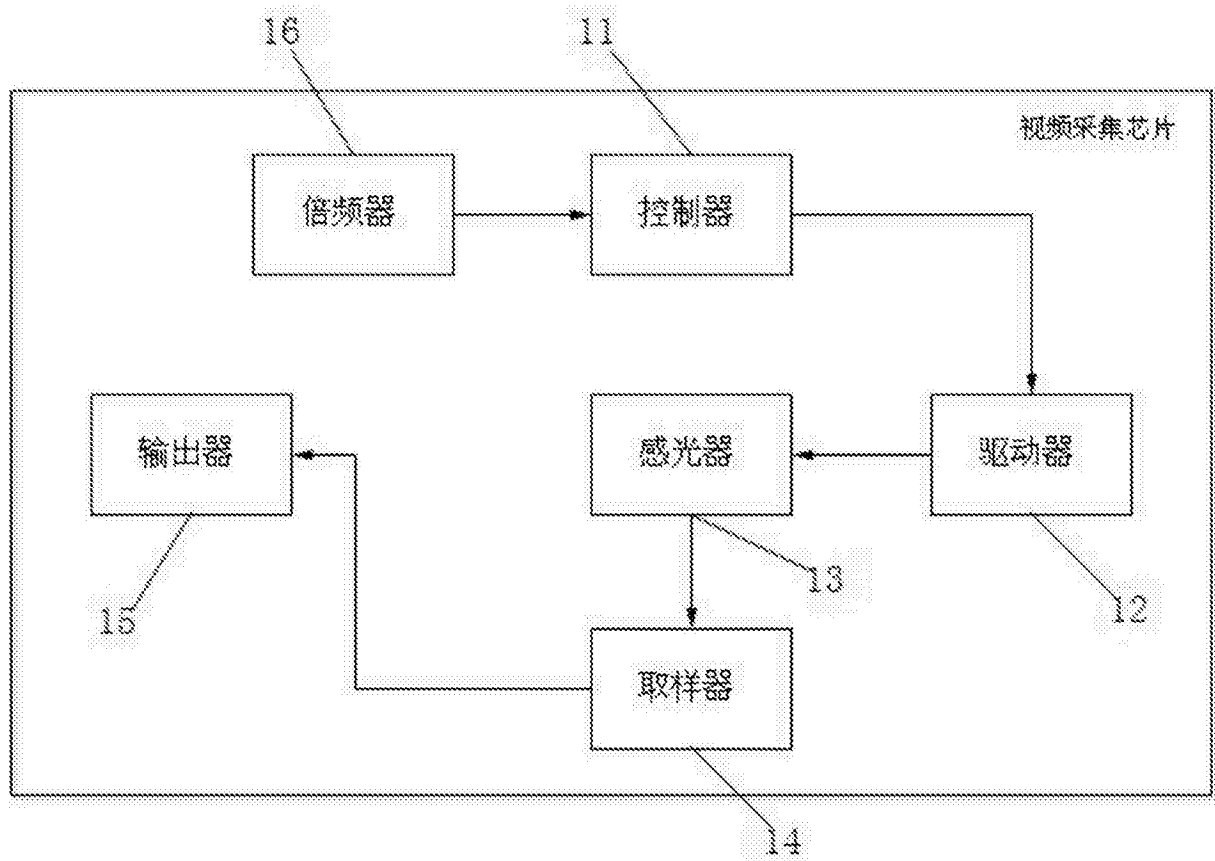


图 4

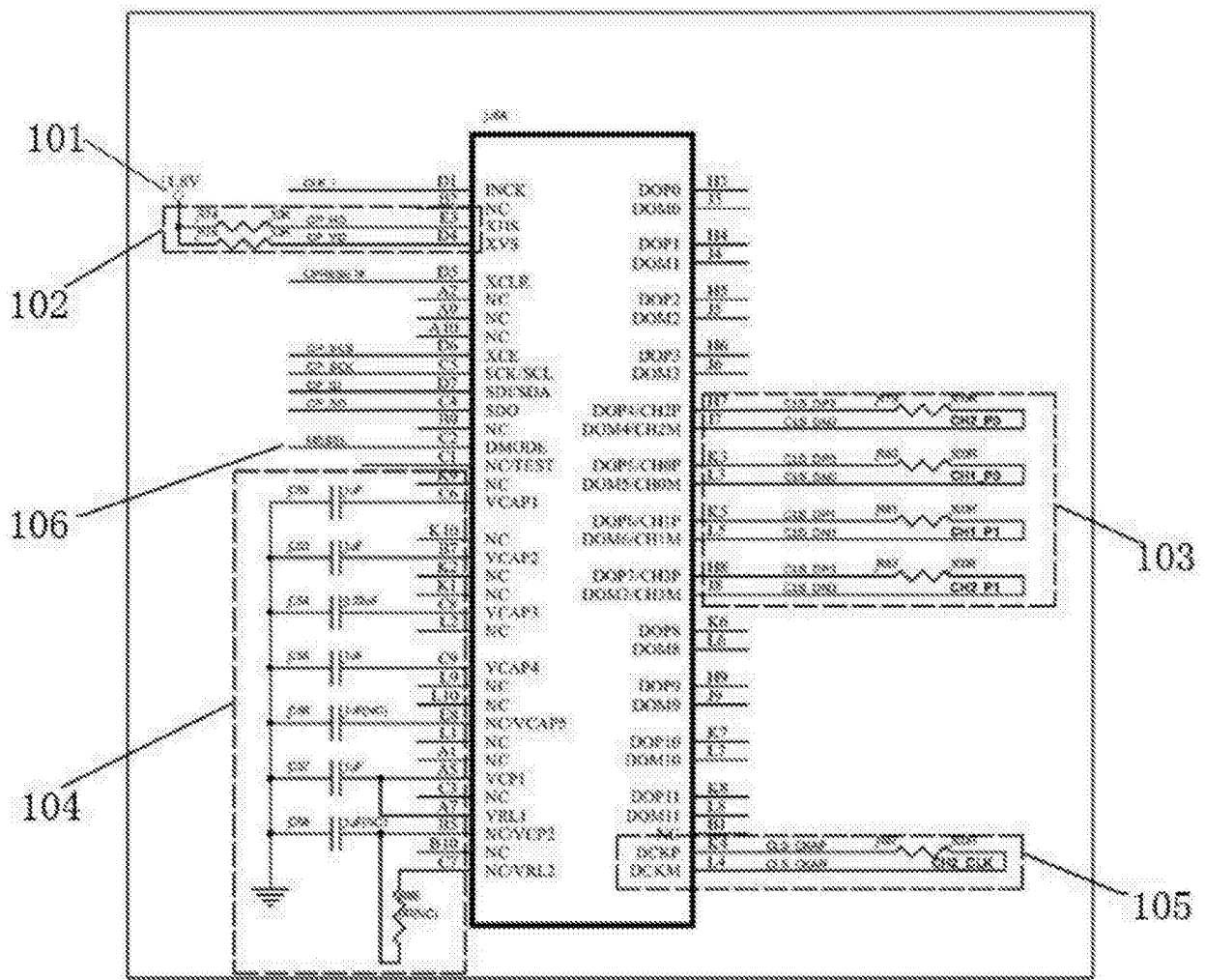


图 5

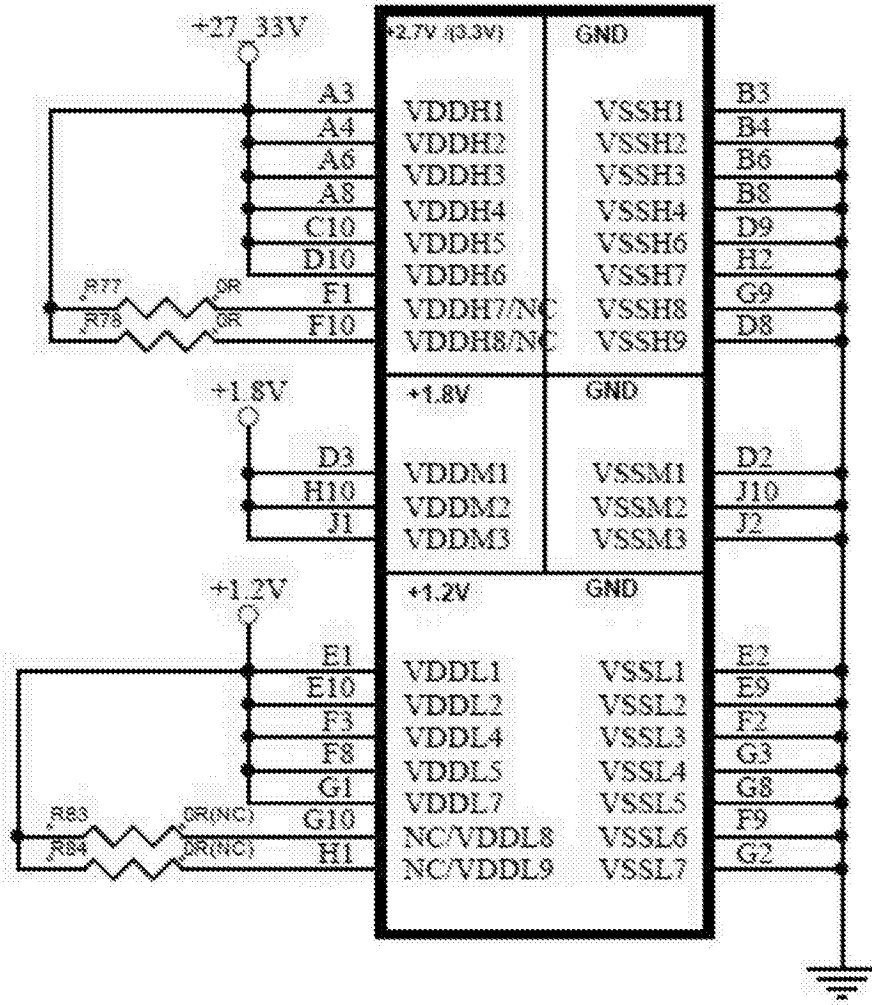


图 6

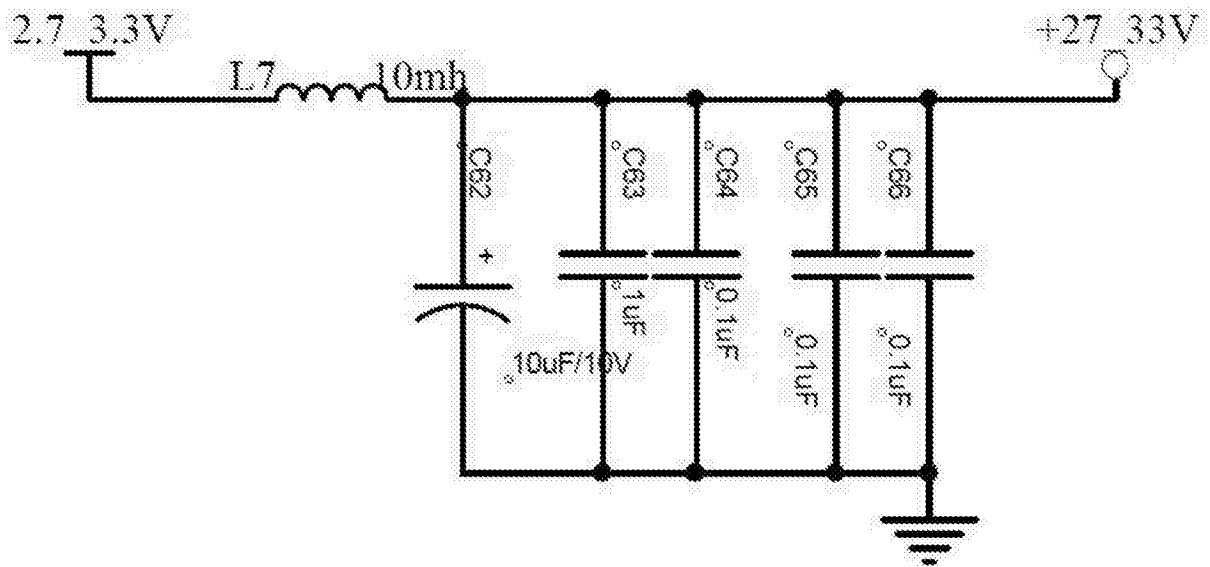


图 7

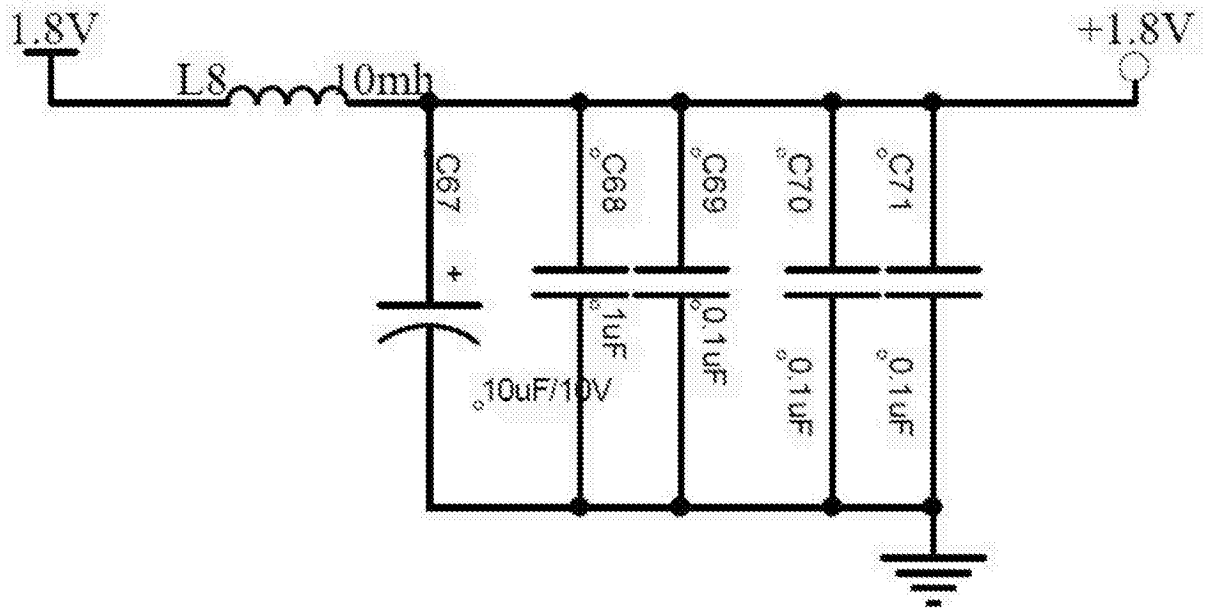


图 8

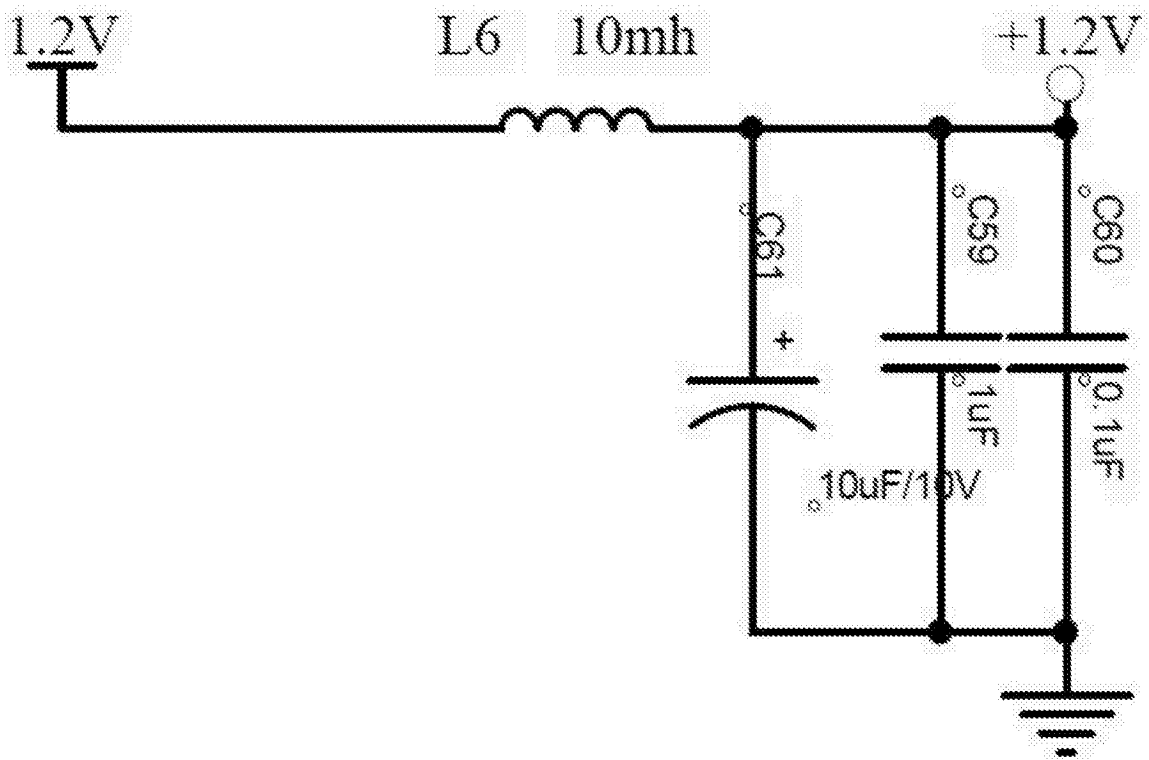


图 9

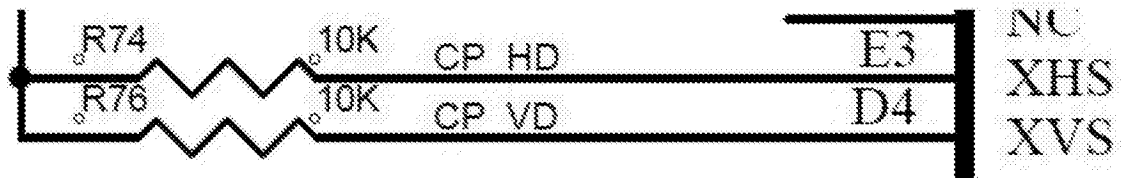


图 10

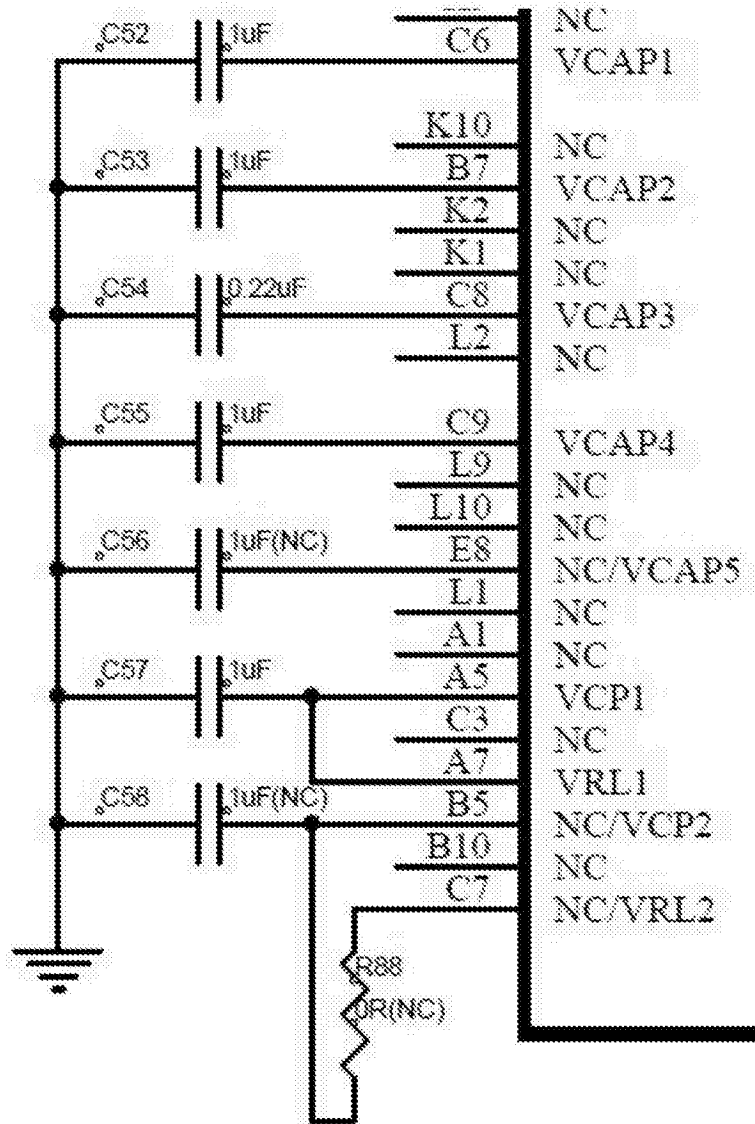


图 11

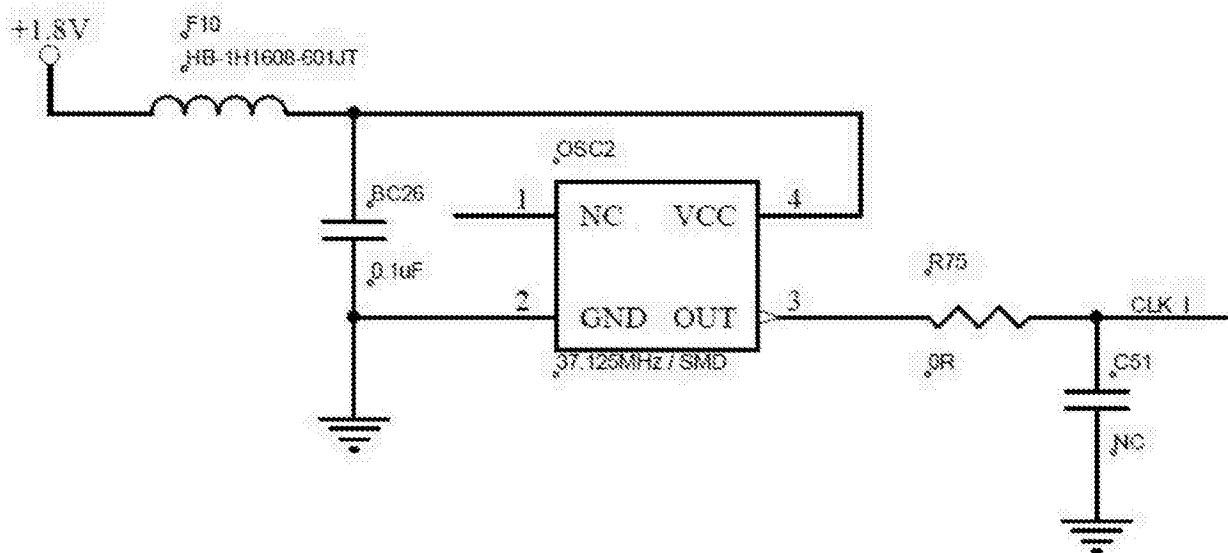


图 12

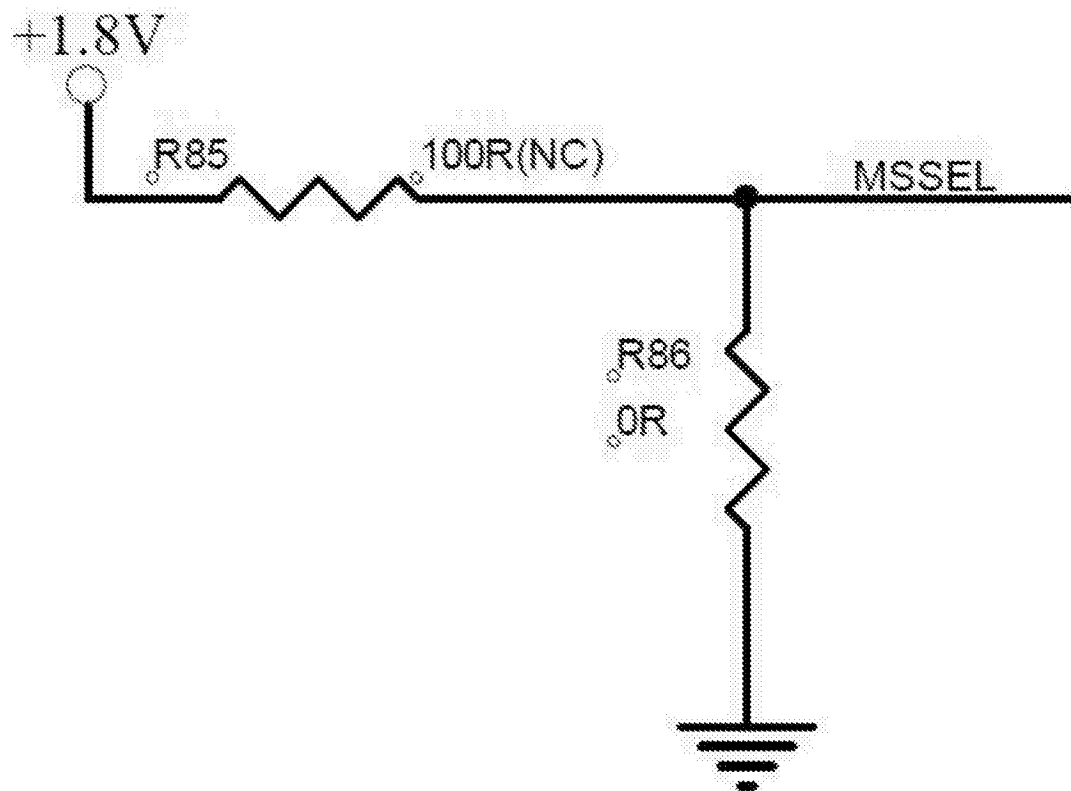


图 13

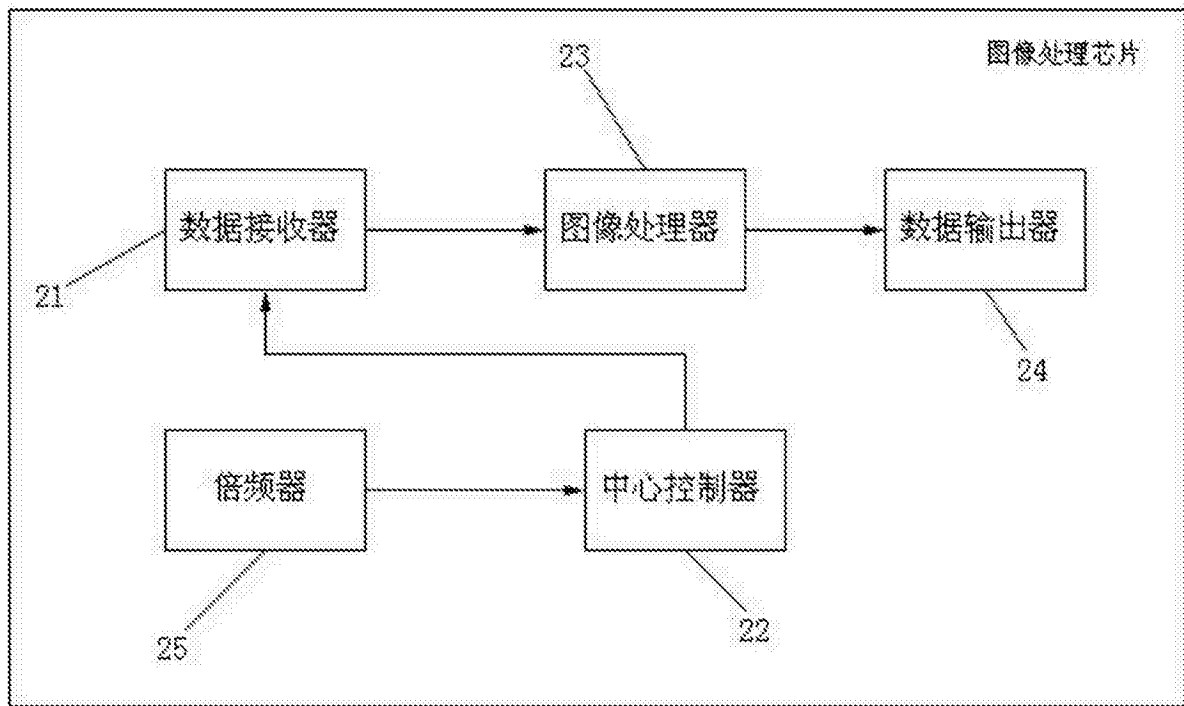


图 14

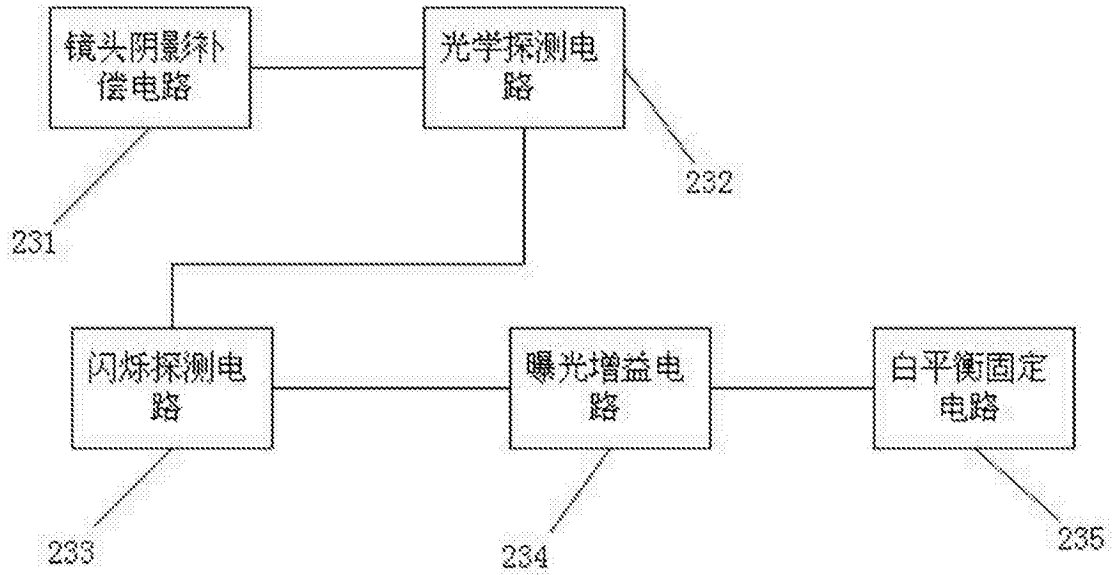


图 15

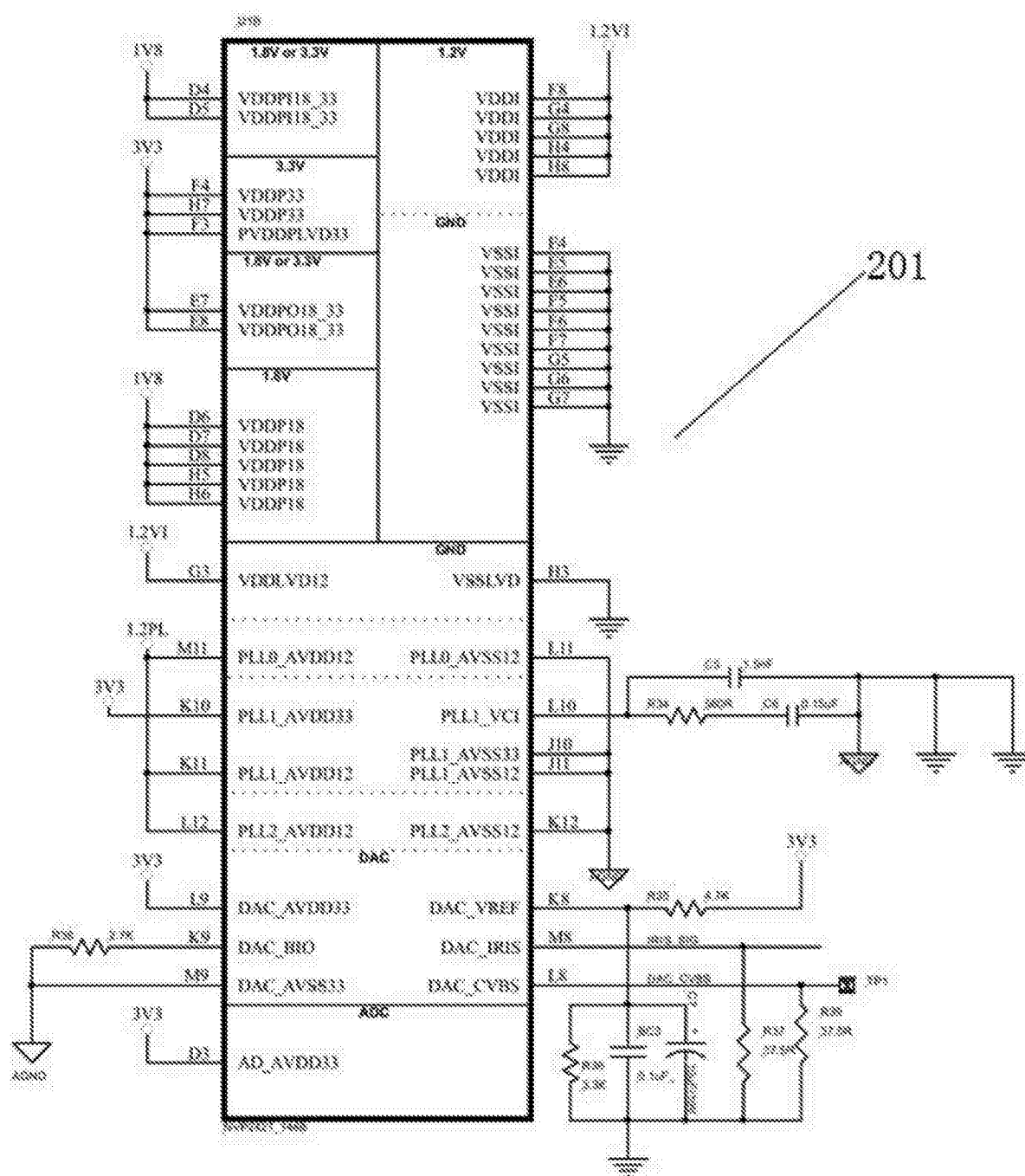


图 16

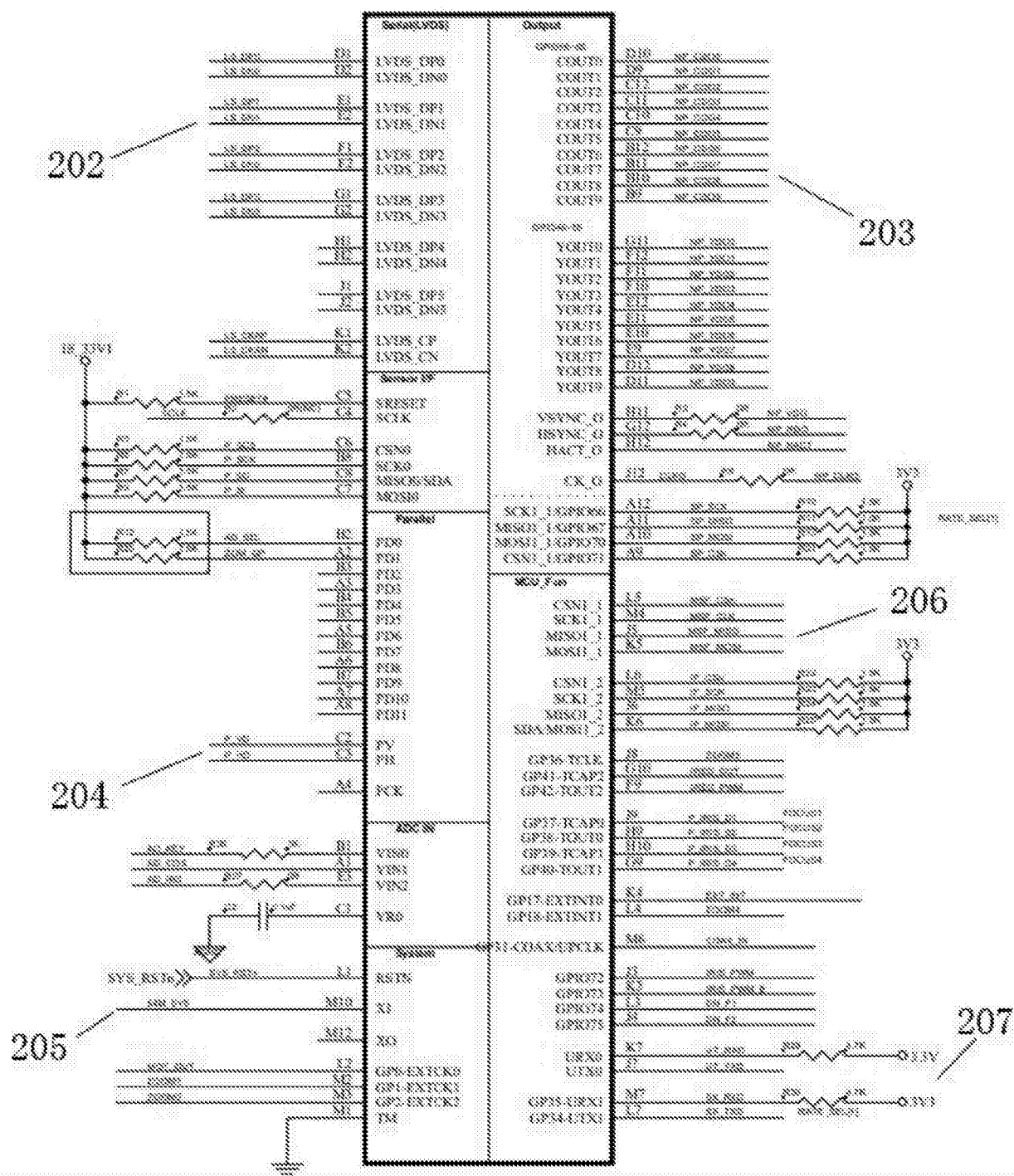


图 17

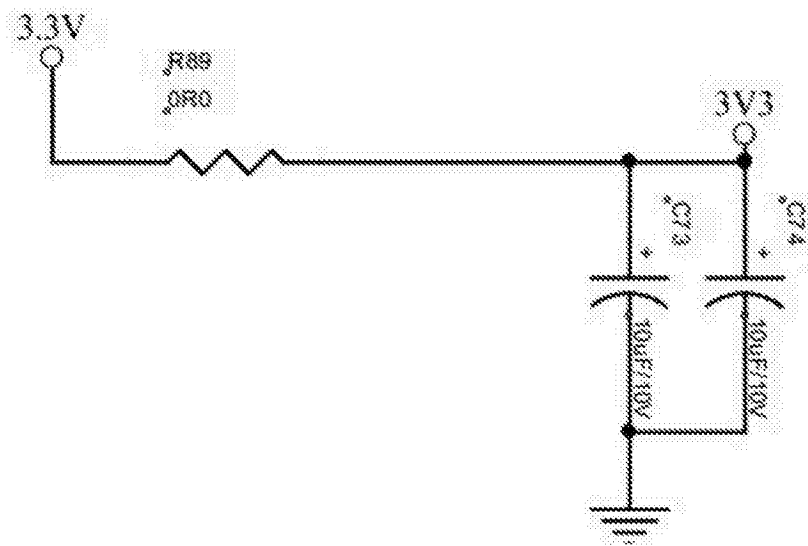


图 18

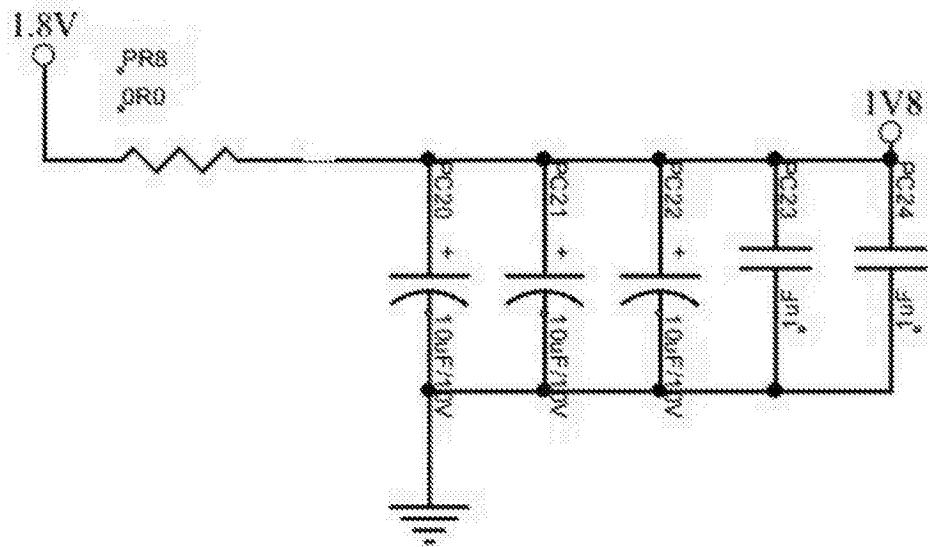


图 19

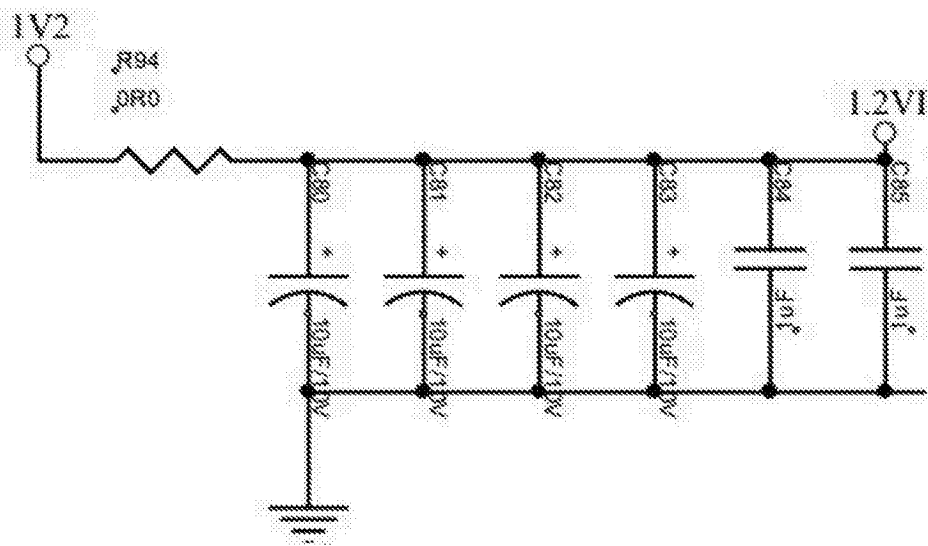


图 20

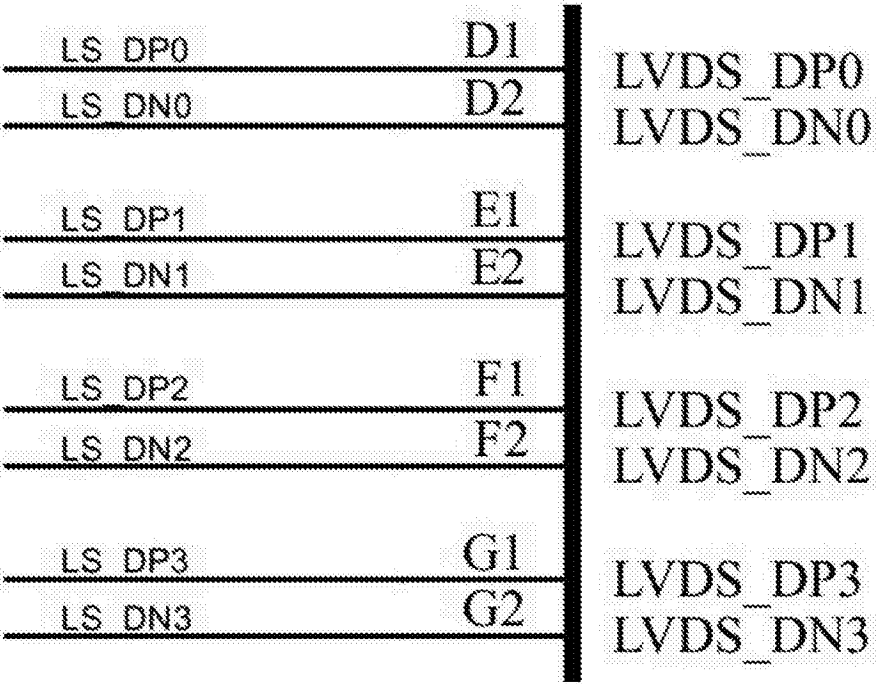


图 21

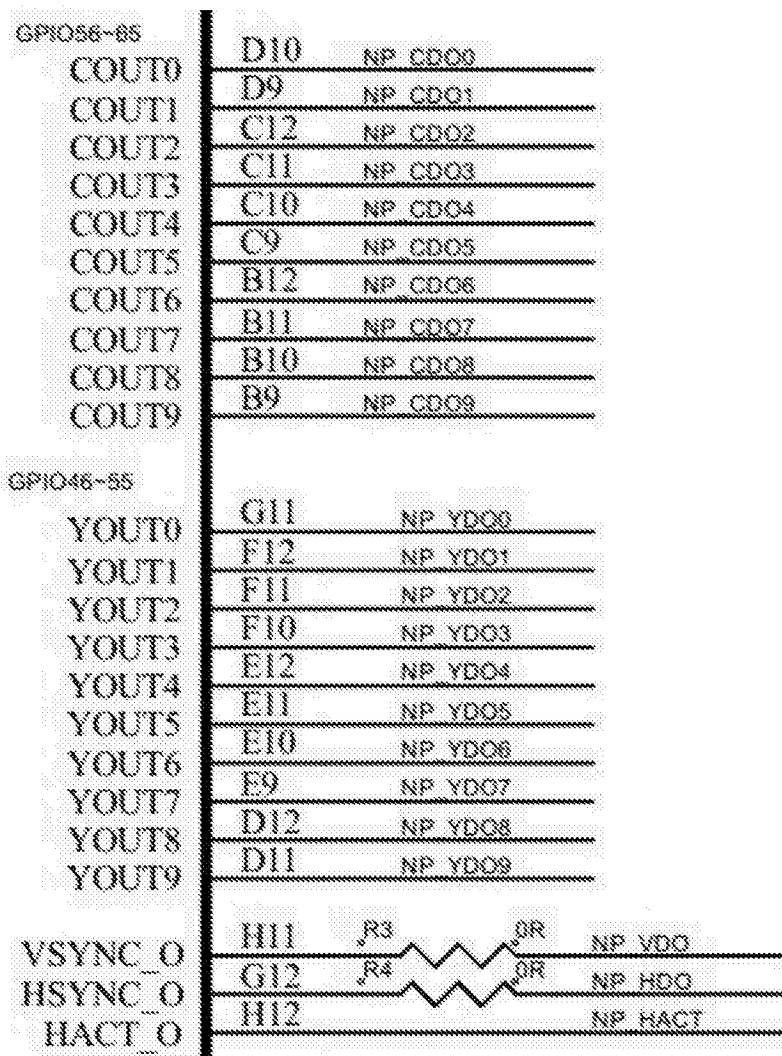


图 22

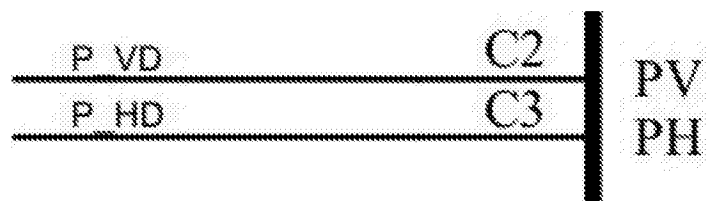


图 23

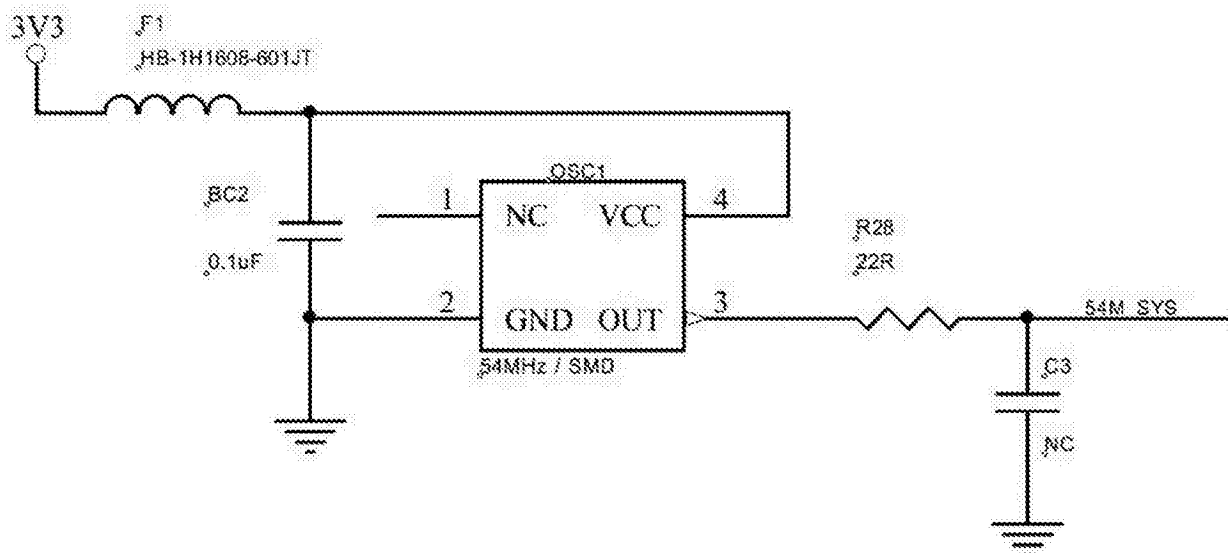


图 24

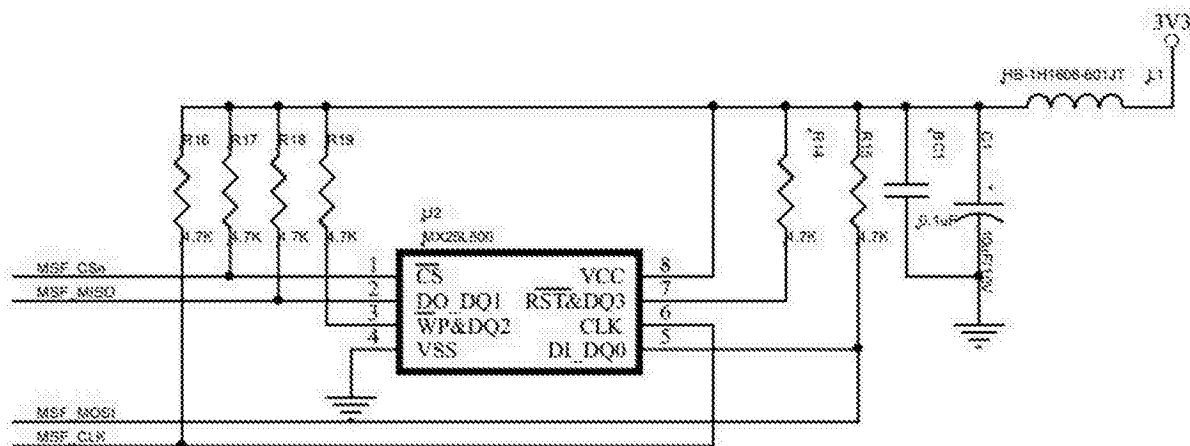


图 25

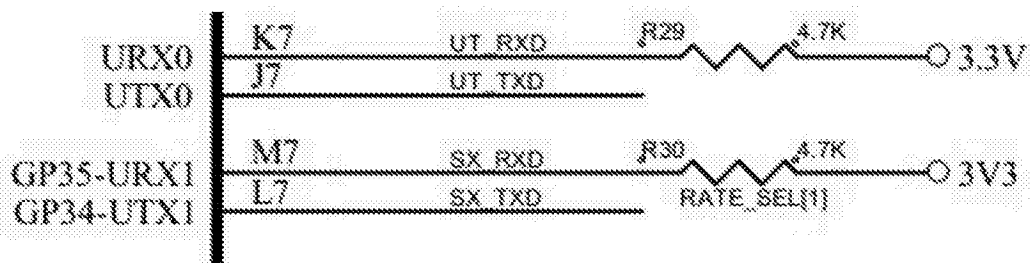


图 26

专利名称(译)	一种医用内窥镜的视频采集处理装置		
公开(公告)号	CN105030185A	公开(公告)日	2015-11-11
申请号	CN201510385894.5	申请日	2015-06-30
[标]申请(专利权)人(译)	广东实联医疗器械有限公司		
申请(专利权)人(译)	广东实联医疗器械有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	广东实联医疗器械有限公司		
[标]发明人	陈锦棋		
发明人	陈锦棋		
IPC分类号	A61B1/05		
代理人(译)	华辉 张奇洲		
其他公开文献	CN105030185B		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明涉及一种医用内窥镜的视频采集处理装置，其包括医用内窥镜、光学适配器和摄像头；所述摄像头内设有一视频采集处理电路；所述光学适配器将内窥镜传导的光线传输至所述视频采集处理电路，进行采集处理。所述视频采集处理电路，包括视频采集芯片和图像处理芯片，所述视频采集芯片将采集后的视频数据发送至图像处理芯片进行处理；所述视频采集芯片内部包括：控制器、驱动器、感光器、取样器和输出器；所述图像处理芯片包括：数据接收器、中心控制器、图像处理器、数据输出器。相比于现有技术，本发明通过同时设置视频采集芯片和图像处理芯片，对内窥镜的采集的图像进行处理，使图像输出更加清晰。

